



11078CH08

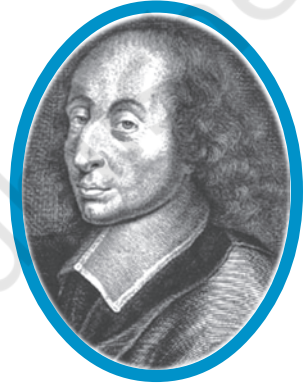
## द्विपद प्रमेय (Binomial Theorem)

❖ *Mathematics is a most exact science and its conclusions are capable of absolute proofs.* – C.P. STEINMETZ ❖

### 8.1 भूमिका (Introduction)

पिछली कक्षाओं में हमने सीखा है कि किस प्रकार  $a + b$  तथा  $a - b$  जैसे द्विपदों का वर्ग व घन ज्ञात करते हैं। इनके सूत्रों का प्रयोग करके हम संख्याओं के वर्गों व घनों का मान ज्ञात कर सकते हैं जैसे  $(98)^2 = [(100 - 2)]^2$ ,  $(999)^3 = [(1000 - 1)^3]$ , इत्यादि। फिर भी, अधिक घात वाली संख्याओं जैसे  $(98)^5$ ,  $(101)^6$  इत्यादि की गणना, क्रमिक गुणनफल द्वारा अधिक जटिल हो जाती है। इस जटिलता को द्विपद प्रमेय द्वारा दूर किया गया।

इससे हमें  $(a + b)^n$  के प्रसार की आसान विधि प्राप्त होती है जहाँ घातांक  $n$  एक पूर्णांक या परिमेय संख्या है। इस अध्याय में हम केवल धन पूर्णाकों के लिए द्विपद प्रमेय का अध्ययन करेंगे।



**Blaise Pascal**  
(1623-1662 A.D.)

### 8.2 धन पूर्णाकों के लिए द्विपद प्रमेय (Binomial Theorem for Positive Integral Indices)

आइए पूर्व में की गई निम्नलिखित सर्वसमिकाओं पर हम विचार करें:

$$(a + b)^0 = 1; a + b \neq 0$$

$$(a + b)^1 = a + b$$

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$(a + b)^4 = (a + b)^3 (a + b) = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

इन प्रसारों में हम देखते हैं कि

- प्रसार में पदों की कुल संख्या, घातांक से 1 अधिक है। उदाहरणतः  $(a + b)^2$  के प्रसार में  $(a + b)^2$  का घात 2 है जबकि प्रसार में कुल पदों की संख्या 3 है।
- प्रसार के उत्तरोत्तर पदों में प्रथम  $a$  की घातें एक के क्रम से घट रही हैं जबकि द्वितीय राशि  $b$  की घातें एक के क्रम से बढ़ रही हैं।

(iii) प्रसार के प्रत्येक पद में  $a$  तथा  $b$  की घातों का योग समान है और  $a + b$  की घात के बराबर है।

अब हम  $a + b$  के उपरोक्त विस्तारों में विभिन्न पदों के गुणांकों को निम्न प्रकार व्यवस्थित करते हैं (आकृति 8.1)

घातांक	गुणांक				
0	1				
1	1	1			
2	1	2	1		
3	1	3	3	1	
4	1	4	6	4	1

### आकृति 8.1

क्या हम इस सारणी में अगली पंक्ति लिखने के लिए किसी प्रतिरूप का अवलोकन करते हैं? हाँ। यह देखा जा सकता है कि घात 1 की पंक्ति में लिखे 1 और 1 का योग घात 2 की पंक्ति के लिए 2 देता है। घात 2 की पंक्ति में लिखे 1 और 2 तथा 2 और 1 का योग घात 3 की पंक्ति के लिए 3 और 3 देता है और आगे भी इसी प्रकार 1 पुनः प्रत्येक पंक्ति के प्रारंभ व अंत में स्थित है। इस प्रक्रिया को किसी भी इच्छित घात तक के लिए लिखा जा सकता है।

हम आकृति 8.2 में दिए गए प्रतिरूप को कुछ और पंक्तियाँ लिखकर आगे बढ़ा सकते हैं।

घातांक	गुणांक						
0	1						
1	1	▽	1				
2	1	▽	2	▽	1		
3	1	▽	3	▽	3	▽	1
4	1	4	6	4	1		

### आकृति 8.2 पास्कल त्रिभुज

#### पास्कल त्रिभुज

आकृति 8.2 में दी गई सारणी को अपनी रूचि के अनुसार किसी भी घात तक बढ़ा सकते हैं। यह संरचना एक ऐसे त्रिभुज की तरह लगती है जिसके शीर्ष पर 1 लिखा है और दो तिरछी भुजाएं नीचे की ओर जा रही हैं। संख्याओं का व्यूह फ्रांसीसी गणितज्ञ Blaise Pascal के नाम पर पास्कल त्रिभुज के नाम से प्रसिद्ध है। इसे पिंगल के मेरुप्रस्त्र के नाम से भी जाना जाता है।

एक द्विपद की उच्च घातों का प्रसार भी पास्कल के त्रिभुज के प्रयोग द्वारा संभव है। आइए हम पास्कल त्रिभुज का प्रयोग कर के  $(2x+3y)^5$  का विस्तार करें। घात 5 की पंक्ति है:

$$1 \quad 5 \quad 10 \quad 10 \quad 5 \quad 1$$

इस पंक्ति का, और हमारे परीक्षणों (i), (ii), (iii), का प्रयोग करते हुए हम पाते हैं कि

$$(2x+3y)^5 = (2x)^5 + 5(2x)^4(3y) + 10(2x)^3(3y)^2 + 10(2x)^2(3y)^3 + 5(2x)(3y)^4 + (3y)^5$$

$$= 32x^5 + 240x^4y + 720x^3y^2 + 1080x^2y^3 + 810xy^4 + 243y^5.$$

अब यदि हम  $(2x+3y)^{12}$ , का प्रसार ज्ञात करना चाहें तो पहले हमें घात 12 की पंक्ति ज्ञात करनी होगी। इसे पास्कल त्रिभुज की पंक्तियों को घात 12 तक की सभी पंक्तियाँ लिख कर प्राप्त किया जा सकता है। यह थोड़ी सी लंबी विधि है। जैसा कि आप देखते हैं कि और भी उच्च घातों का विस्तार करने के लिए विधि और अधिक कठिन हो जाएगी।

अतः हम एक ऐसा नियम ढूँढने का प्रयत्न करते हैं जिससे पास्कल त्रिभुज की ऐच्छिक पंक्ति से पहले की सारी पंक्तियों को लिखे बिना ही, द्विपद के किसी भी घात का विस्तार ज्ञात कर सकें।

इसके लिए हम पहले पढ़ चुके 'संचय' के सूत्रों का प्रयोग करके, पास्कल त्रिभुज में लिखी संख्याओं को पुनः लिखते हैं। हम जानते हैं कि

$${}^n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}, \quad 0 \leq r \leq n \quad \text{जहाँ } n \text{ ऋणेतर पूर्णांक है।} \quad {}^n C_0 = 1 = {}^n C_n$$

अब पास्कल त्रिभुज को पुनः इस प्रकार लिख सकते हैं (आकृति 8.3)

घात	गुणांक					
0	${}^0 C_0$ (=1)					
1	${}^1 C_0$ (=1)	${}^1 C_1$ (=1)				
2	${}^2 C_0$ (=1)	${}^2 C_1$ (=2)	${}^2 C_2$ (=1)			
3	${}^3 C_0$ (=1)	${}^3 C_1$ (=3)	${}^3 C_2$ (=3)	${}^3 C_3$ (=1)		
4	${}^4 C_0$ (=1)	${}^4 C_1$ (=4)	${}^4 C_2$ (=6)	${}^4 C_3$ (=4)	${}^4 C_4$ (=1)	
5	${}^5 C_0$ (=1)	${}^5 C_1$ (=5)	${}^5 C_2$ (=10)	${}^5 C_3$ (=10)	${}^5 C_4$ (=5)	${}^5 C_5$ (=1)

### आकृति 8.3 पास्कल त्रिभुज

उपरोक्त प्रतिरूप (pattern) को देखकर, पूर्व पंक्तियों को लिखे बिना हम पास्कल त्रिभुज की किसी भी घात के लिए पंक्ति को लिख सकते हैं। उदाहरणतः घात 7 के लिए पंक्ति होगी:

$${}^7C_0 \quad {}^7C_1 \quad {}^7C_2 \quad {}^7C_3 \quad {}^7C_4 \quad {}^7C_5 \quad {}^7C_6 \quad {}^7C_7$$

इस प्रकार, इस पंक्ति और प्रेक्षण (i), (ii) व (iii), का प्रयोग करके हम पाते हैं,

$$(a+b)^7 = {}^7C_0 a^7 + {}^7C_1 a^6 b + {}^7C_2 a^5 b^2 + {}^7C_3 a^4 b^3 + {}^7C_4 a^3 b^4 + {}^7C_5 a^2 b^5 + {}^7C_6 a b^6 + {}^7C_7 b^7$$

इन प्रेक्षणों का उपयोग करके एक द्विपद के किसी ऋणोत्तर पूर्णांक  $n$  के लिए प्रसार दिखाया जा सकता है। अब हम एक द्विपद के किसी भी (ऋणोत्तर पूर्णांक) घात के प्रसार को लिखने की अवस्था में हैं।

### 8.2.1 द्विपद प्रमेय किसी धन पूर्णांक $n$ के लिए (Binomial theorem for any positive integer $n$ )

$$(a + b)^n = {}^nC_0 a^n + {}^nC_1 a^{n-1} b + {}^nC_2 a^{n-2} b^2 + \dots + {}^nC_{n-1} a \cdot b^{n-1} + {}^nC_n b^n$$

**उपपत्ति** इस प्रमेय की उपपत्ति गणितीय आगमन सिद्धांत द्वारा प्राप्त की जाती है।

मान लीजिए कथन  $P(n)$  निम्नलिखित है:

$$P(n) : (a + b)^n = {}^nC_0 a^n + {}^nC_1 a^{n-1} b + {}^nC_2 a^{n-2} b^2 + \dots + {}^nC_{n-1} a \cdot b^{n-1} + {}^nC_n b^n$$

$n = 1$  लेने पर

$$P(1) : (a + b)^1 = {}^1C_0 a^1 + {}^1C_1 b^1 = a + b$$

अतः  $P(1)$  सत्य है।

मान लीजिए कि  $P(k)$ , किसी धन पूर्णांक  $k$  के लिए सत्य है, अर्थात्

$$(a+b)^k = {}^kC_0 a^k + {}^kC_1 a^{k-1} b + {}^kC_2 a^{k-2} b^2 + \dots + {}^kC_k b^k \quad \dots (1)$$

हम सिद्ध करेंगे कि  $P(k+1)$  भी सत्य है अर्थात्,

$$(a+b)^{k+1} = {}^{k+1}C_0 a^{k+1} + {}^{k+1}C_1 a^k b + {}^{k+1}C_2 a^{k-1} b^2 + \dots + {}^{k+1}C_{k+1} b^{k+1}$$

अब,

$$\begin{aligned} (a+b)^{k+1} &= (a+b) (a+b)^k \\ &= (a+b) ({}^kC_0 a^k + {}^kC_1 a^{k-1} b + {}^kC_2 a^{k-2} b^2 + \dots + {}^kC_{k-1} a b^{k-1} + {}^kC_k b^k) \quad [(1) \text{ से}] \\ &= {}^kC_0 a^{k+1} + {}^kC_1 a^k b + {}^kC_2 a^{k-1} b^2 + \dots + {}^kC_{k-1} a^2 b^{k-1} + {}^kC_k a b^k + {}^kC_0 a^k b \\ &\quad + {}^kC_1 a^{k-1} b^2 + {}^kC_2 a^{k-2} b^3 + \dots + {}^kC_{k-1} a b^k + {}^kC_k b^{k+1} \quad [\text{वास्तविक गुणा द्वारा}] \\ &= {}^kC_0 a^{k+1} + ({}^kC_1 + {}^kC_0) a^k b + ({}^kC_2 + {}^kC_1) a^{k-1} b^2 + \dots \\ &\quad + ({}^kC_k + {}^kC_{k-1}) a b^k + {}^kC_k b^{k+1} \quad (\text{समान पदों के समूह बनाकर}) \\ &= {}^{k+1}C_0 a^{k+1} + {}^{k+1}C_1 a^k b + {}^{k+1}C_2 a^{k-1} b^2 + \dots + {}^{k+1}C_k a b^k + {}^{k+1}C_{k+1} b^{k+1} \\ & \quad ({}^{k+1}C_0 = 1, {}^kC_r + {}^kC_{r-1} = {}^{k+1}C_r \text{ और } {}^kC_k = 1 = {}^{k+1}C_{k+1} \text{ का प्रयोग करके}) \end{aligned}$$

इससे सिद्ध होता है कि यदि  $P(k)$  भी सत्य है तो  $P(k+1)$  सत्य है। इसलिए, गणितीय आगमन सिद्धांत द्वारा, प्रत्येक धन पूर्णांक  $n$  के लिए  $P(n)$  सत्य है।

हम इस प्रमेय को  $(x + 2)^6$  के प्रसार का उदाहरण लेकर समझते हैं।

$$(x+2)^6 = {}^6C_0x^6 + {}^6C_1x^5 \cdot 2 + {}^6C_2x^4 \cdot 2^2 + {}^6C_3x^3 \cdot 2^3 + {}^6C_4x^2 \cdot 2^4 + {}^6C_5x \cdot 2^5 + {}^6C_6 \cdot 2^6$$

$$= x^6 + 12x^5 + 60x^4 + 160x^3 + 240x^2 + 192x + 64$$

इस प्रकार,  $(x+2)^6 = x^6 + 12x^5 + 60x^4 + 160x^3 + 240x^2 + 192x + 64$ .

### प्रेक्षण

- ${}^nC_0a^n b^0 + {}^nC_1a^{n-1}b^1 + \dots + {}^nC_r a^{n-r}b^r + \dots + {}^nC_n a^0 b^n$ , जहाँ  $b^0 = 1 = a^{n-n}$

का संकेतन  $\sum_{k=0}^n {}^nC_k a^{n-k} b^k$  है।

अतः इस प्रमेय को इस प्रकार भी लिख सकते हैं।

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n {}^nC_k a^{n-k} b^k$$

- द्विपद प्रमेय में आने वाले गुणांक  ${}^nC_r$  को द्विपद गुणांक कहते हैं।
- $(a+b)^n$  के प्रसार में पदों की संख्या  $(n+1)$  है अर्थात् घातांक से 1 अधिक है।
- प्रसार के उत्तरोत्तर पदों में,  $a$  की घातें एक के क्रम से घट रही हैं। यह पहले पद में  $n$ , दूसरे पद में  $(n-1)$  और फिर इसी प्रकार अंतिम पद में शून्य है। ठीक उसी प्रकार  $b$  की घातें एक के क्रम से बढ़ रही हैं, पहले पद में शून्य से शुरू होकर, दूसरे पद में 1 और फिर इसी प्रकार अंतिम पद में  $n$  पर समाप्त होती हैं।
- $(a+b)^n$ , के प्रसार में,  $a$  तथा  $b$  की घातों का योग, पहले पद में  $n + 0 = n$ , दूसरे पद में  $(n-1) + 1 = n$  और इसी प्रकार अंतिम पद में  $0 + n = n$  है। अतः यह देखा जा सकता है कि प्रसार के प्रत्येक पद में  $a$  तथा  $b$  की घातों का योग  $n$  है।

### 8.2.2 $(a + b)^n$ के प्रसार की कुछ विशिष्ट स्थितियाँ (Some special cases)

- $a = x$  तथा  $b = -y$ , लेकर हम पाते हैं;

$$(x - y)^n = [x + (-y)]^n$$

$$= {}^nC_0x^n + {}^nC_1x^{n-1}(-y) + {}^nC_2x^{n-2}(-y)^2 + {}^nC_3x^{n-3}(-y)^3 + \dots + {}^nC_n(-y)^n$$

$$= {}^nC_0x^n - {}^nC_1x^{n-1}y + {}^nC_2x^{n-2}y^2 - {}^nC_3x^{n-3}y^3 + \dots + (-1)^n {}^nC_n y^n$$

इस प्रकार  $(x-y)^n = {}^nC_0x^n - {}^nC_1x^{n-1}y + {}^nC_2x^{n-2}y^2 + \dots + (-1)^n {}^nC_n y^n$

इसका प्रयोग करके हम पाते हैं,

$$(x-2y)^5 = {}^5C_0x^5 - {}^5C_1x^4(2y) + {}^5C_2x^3(2y)^2$$

$$- {}^5C_3x^2(2y)^3 + {}^5C_4x(2y)^4 - {}^5C_5(2y)^5$$

$$= x^5 - 10x^4y + 40x^3y^2 - 80x^2y^3 + 80xy^4 - 32y^5$$

(ii)  $a = 1$  तथा  $b = x$ , लेकर हम पाते हैं कि,

$$(1+x)^n = {}^n C_0 (1)^n + {}^n C_1 (1)^{n-1} x + {}^n C_2 (1)^{n-2} x^2 + \dots + {}^n C_n x^n$$

$$= {}^n C_0 + {}^n C_1 x + {}^n C_2 x^2 + {}^n C_3 x^3 + \dots + {}^n C_n x^n$$

इस प्रकार,  $(1+x)^n = {}^n C_0 + {}^n C_1 x + {}^n C_2 x^2 + {}^n C_3 x^3 + \dots + {}^n C_n x^n$

विशेषत  $x=1$ , के लिए हम पाते हैं,

$$2^n = {}^n C_0 + {}^n C_1 + {}^n C_2 + \dots + {}^n C_n.$$

(iii)  $a = 1$  तथा  $b = -x$ , लेकर हम पाते हैं,

$$(1-x)^n = {}^n C_0 - {}^n C_1 x + {}^n C_2 x^2 - \dots + (-1)^n {}^n C_n x^n$$

विशेषत  $x = 1$ , के लिए हम पाते हैं,

$$0 = {}^n C_0 - {}^n C_1 + {}^n C_2 - \dots + (-1)^n {}^n C_n$$

**उदाहरण 1**  $\left(x^2 + \frac{3}{x}\right)^4$ ,  $x \neq 0$  का प्रसार ज्ञात कीजिए:

**हल** द्विपद प्रमेय का प्रयोग करके हमें प्राप्त होता है,

$$\left(x^2 + \frac{3}{x}\right)^4 = {}^4 C_0 (x^2)^4 + {}^4 C_1 (x^2)^3 \left(\frac{3}{x}\right) + {}^4 C_2 (x^2)^2 \left(\frac{3}{x}\right)^2 + {}^4 C_3 (x^2) \left(\frac{3}{x}\right)^3 + {}^4 C_4 \left(\frac{3}{x}\right)^4$$

$$= x^8 + 4 \cdot x^6 \cdot \frac{3}{x} + 6 \cdot x^4 \cdot \frac{9}{x^2} + 4 \cdot x^2 \cdot \frac{27}{x^3} + \frac{81}{x^4}$$

$$= x^8 + 12x^5 + 54x^2 + \frac{108}{x} + \frac{81}{x^4}$$

**उदाहरण 2**  $(98)^5$  की गणना कीजिए।

**हल** हम 98 को दो संख्याओं के योग या अंतर में व्यक्त करते हैं जिनकी घात ज्ञात करना सरल हो, फिर द्विपद प्रमेय का प्रयोग करते हैं।

98 को  $100 - 2$  लिखने पर,

$$(98)^5 = (100 - 2)^5$$

$$= {}^5 C_0 (100)^5 - {}^5 C_1 (100)^4 \cdot 2 + {}^5 C_2 (100)^3 \cdot 2^2 - {}^5 C_3 (100)^2 (2)^3$$

$$+ {}^5 C_4 (100) (2)^4 - {}^5 C_5 (2)^5$$

$$= 10000000000 - 5 \times 100000000 \times 2 + 10 \times 1000000 \times 4 - 10 \times 10000$$

$$\times 8 + 5 \times 100 \times 16 - 32$$

$$= 10040008000 - 1000800032$$

$$= 9039207968$$

**उदाहरण 3**  $(1.01)^{1000000}$  और 10,000 में से कौन सी संख्या बड़ी है?

**हल** 1.01 को दो पदों में व्यक्त करके द्विपद प्रमेय के पहले कुछ पदों को लिखकर हम पाते हैं

$$\begin{aligned}(1.01)^{1000000} &= (1 + 0.01)^{1000000} \\ &= {}^{1000000}C_0 + {}^{1000000}C_1(0.01) + \text{अन्य धनात्मक पद} \\ &= 1 + 1000000 \times 0.01 + \text{अन्य धनात्मक पद} \\ &= 1 + 10000 + \text{अन्य धनात्मक पद} \\ &> 10000\end{aligned}$$

अतः  $(1.01)^{1000000} > 10000$

**उदाहरण 4** द्विपद प्रमेय का प्रयोग करके सिद्ध कीजिए कि  $6^n - 5n$  को जब 25 से भाग दिया जाए तो सदैव 1 शेष बचता है।

**हल** दो संख्याओं  $a$  तथा  $b$  के लिए यदि हम संख्याएँ  $q$  तथा  $r$  प्राप्त कर सकें ताकि  $a = bq + r$  तो हम कह सकते हैं कि  $a$  को  $b$  से भाग करने पर  $q$  भजनफल तथा  $r$  शेषफल प्राप्त होता है। इसी प्रकार यह दर्शाने के लिए कि  $6^n - 5n$  को 25 से भाग करने पर 1 शेष बचता है, हमें सिद्ध करना है:  $6^n - 5n = 25k + 1$  जहाँ  $k$  एक प्राकृत संख्या है।

हम जानते हैं:  $(1 + a)^n = {}^nC_0 + {}^nC_1a + {}^nC_2a^2 + \dots + {}^nC_n a^n$

$a = 5$ , के लिए हमें प्राप्त होता है,

$$(1 + 5)^n = {}^nC_0 + {}^nC_1 5 + {}^nC_2 5^2 + \dots + {}^nC_n 5^n$$

या  $(6)^n = 1 + 5n + 5^2 \cdot {}^nC_2 + 5^3 \cdot {}^nC_3 + \dots + 5^n$

या  $6^n - 5n = 1 + 5^2 ({}^nC_2 + {}^nC_3 5 + \dots + 5^{n-2})$

या  $6^n - 5n = 1 + 25 ({}^nC_2 + 5 \cdot {}^nC_3 + \dots + 5^{n-2})$

या  $6^n - 5n = 25k + 1$  जहाँ  $k = {}^nC_2 + 5 \cdot {}^nC_3 + \dots + 5^{n-2}$ .

यह दर्शाता है कि जब  $6^n - 5n$  को 25 से भाग किया जाता है तो शेष 1 बचता है।

### प्रश्नावली 8.1

प्रश्न 1 से 5 तक प्रत्येक व्यंजक का प्रसार कीजिए: 5.

1.  $(1-2x)^5$
2.  $\left(\frac{2}{x} - \frac{x}{2}\right)^5$
3.  $(2x - 3)^6$
4.  $\left(\frac{x}{3} + \frac{1}{x}\right)^5$
5.  $\left(x + \frac{1}{x}\right)^6$

द्विपद प्रमेय का प्रयोग करके निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए

6.  $(96)^3$                       7.  $(102)^5$                       8.  $(101)^4$                       9.  $(99)^5$
10. द्विपद प्रमेय का प्रयोग करते हुए बताइए कौन-सी संख्या बड़ी है  $(1.1)^{10000}$  या 1000.
11.  $(a+b)^4 - (a-b)^4$  का विस्तार कीजिए। इसका प्रयोग करके  $(\sqrt{3} + \sqrt{2})^4 - (\sqrt{3} - \sqrt{2})^4$  का मान ज्ञात कीजिए।
12.  $(x+1)^6 + (x-1)^6$  का मान ज्ञात कीजिए। इसका प्रयोग करके या अन्यथा  $(\sqrt{2} + 1)^6 + (\sqrt{2} - 1)^6$  का मान ज्ञात कीजिए।
13. दिखाइए कि  $9^{n+1} - 8n - 9$ , 64 से विभाज्य है जहाँ  $n$  एक धन पूर्णांक है।
14. सिद्ध कीजिए कि  $\sum_{r=0}^n 3^r {}^n C_r = 4^n$

### 8.3 व्यापक एवं मध्य पद (General and Middle Terms)

1.  $(a + b)^n$  के द्विपद प्रसार में हमने देखा है कि पहला पद  ${}^n C_0 a^n$  है, दूसरा पद  ${}^n C_1 a^{n-1} b$  है, तीसरा पद  ${}^n C_2 a^{n-2} b^2$  है और आगे इसी प्रकार। इन उत्तरोत्तर पदों के प्रतिरूपों में हम कह सकते हैं कि  $(r + 1)$ वाँ पद  ${}^n C_r a^{n-r} b^r$  है।  $(a + b)^n$  का  $(r + 1)$ वाँ पद, **व्यापक पद (General term)** कहलाता है। इसे  $T_{r+1}$  द्वारा लिखते हैं। अतः  $T_{r+1} = {}^n C_r a^{n-r} b^r$
2.  $(a + b)^n$  के प्रसार के मध्य पद के बारे में हम पाते हैं

- (i) यदि  $n$  सम (Even) संख्या है तो प्रसार के पदों की संख्या  $(n+1)$  होगी। क्योंकि  $n$  एक सम संख्या है इसलिए  $n + 1$  एक विषम संख्या होगी। इसलिए मध्य पद  $\left(\frac{n+1+1}{2}\right)$ वाँ अर्थात्  $\left(\frac{n}{2} + 1\right)$ वाँ पद है।

उदाहरणार्थ,  $(x + 2y)^8$  के प्रसार में मध्य पद  $\left(\frac{8}{2} + 1\right)$ वाँ अर्थात् 5वाँ पद है।

- (ii) यदि  $n$  विषम संख्या (odd) है तो  $(n+1)$  सम संख्या है। इसलिए, प्रसार के दो मध्य पद  $\left(\frac{n+1}{2}\right)$ वाँ तथा  $\left(\frac{n+1}{2} + 1\right)$ वाँ होंगे। अतः  $(2x-y)^7$  के प्रसार में मध्य पद  $\left(\frac{7+1}{2}\right)$ वाँ अर्थात् चौथा और  $\left(\frac{7+1}{2} + 1\right)$ वाँ अर्थात् पाँचवाँ पद है।



3.  $\left(x + \frac{1}{x}\right)^{2n}$ , जहाँ  $x \neq 0$  है, के प्रसार में मध्य पद  $\left(\frac{2n+1+1}{2}\right)^{\text{वाँ}}$  अर्थात्  $(n+1)^{\text{वाँ}}$  पद है, क्योंकि  $2n$  सम संख्या है।

$$\text{यह } {}^{2n}C_n x^n \left(\frac{1}{x}\right)^n = {}^{2n}C_n \text{ (अचर) द्वारा दिया जाता है।}$$

यह पद  $x$  से स्वतंत्र पद (Independent Term) या अचर पद (Constant term) कहलाता है।

**उदाहरण 5** यदि  $(2+a)^{50}$  के द्विपद प्रसार का सत्रहवाँ और अट्ठारहवाँ पद समान हो तो  $a$  का मान ज्ञात कीजिए।

**हल**  $(x+y)^n$  के द्विपद प्रसार में  $(r+1)^{\text{वाँ}}$  पद है:  $T_{r+1} = {}^nC_r x^{n-r} y^r$

सत्रहवें पद के लिए,  $r + 1 = 17$ , या  $r = 16$

$$\begin{aligned} \text{इसलिए } T_{17} &= T_{16+1} = {}^{50}C_{16} (2)^{50-16} a^{16} \\ &= {}^{50}C_{16} 2^{34} a^{16}. \end{aligned}$$

$$\text{इसी प्रकार } T_{18} = {}^{50}C_{17} 2^{33} a^{17}$$

हमें ज्ञात है कि  $T_{17} = T_{18}$

$$\text{इसलिए, } {}^{50}C_{16} (2)^{34} a^{16} = {}^{50}C_{17} (2)^{33} a^{17}$$

$$\text{या } \frac{a^{17}}{a^{16}} = \frac{{}^{50}C_{16} \cdot 2^{34}}{{}^{50}C_{17} \cdot 2^{33}}$$

$$\text{या } a = \frac{{}^{50}C_{16} \times 2}{{}^{50}C_{17}} = \frac{50!}{16! 34!} \times \frac{17! 33!}{50!} \times 2 = 1$$

**उदाहरण 6** दिखाइए कि  $(1+x)^{2n}$  के प्रसार में मध्य पद  $\frac{1.3.5 \dots (2n-1)}{n!} 2^n x^n$  है, जहाँ  $n$  एक धन पूर्णांक है।

**हल** क्योंकि  $2n$  एक सम संख्या है, इसलिए  $(1+x)^{2n}$  का मध्य पद  $\left(\frac{2n}{2} + 1\right)^{\text{वाँ}}$  अर्थात्  $(n+1)^{\text{वाँ}}$  पद है।

$$\text{इस प्रकार, मध्य पद } T_{n+1} = {}^{2n}C_n (1)^{2n-n} (x)^n = {}^{2n}C_n x^n = \frac{(2n)!}{n!n!} x^n$$

$$= \frac{2n(2n-1)(2n-2) \dots 4.3.2.1}{n! n!} x^n$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1.2.3.4\dots(2n-2)(2n-1)(2n)}{n!n!} x^n \\
&= \frac{[1.3.5\dots(2n-1)][2.4.6\dots(2n)]}{n!n!} \cdot x^n \\
&= \frac{[1.3.5\dots(2n-1)]2^n [1.2.3\dots n]}{n!n!} x^n \\
&= \frac{[1.3.5\dots(2n-1)]n!}{n!n!} 2^n \cdot x^n \\
&= \frac{1.3.5\dots(2n-1)}{n!} 2^n x^n
\end{aligned}$$

**उदाहरण 7**  $(x+2y)^9$  के प्रसार में  $x^6y^3$  का गुणांक ज्ञात कीजिए।

**हल** मान लीजिए  $(x+2y)^9$  के प्रसार में  $x^6y^3$ ,  $(r+1)^{\text{वाँ}}$  पद में आता है।

अब  $T_{r+1} = {}^9C_r x^{9-r} (2y)^r = {}^9C_r 2^r \cdot x^{9-r} \cdot y^r$   
 $T_{r+1}$  तथा  $x^6y^3$  में  $x$  और  $y$  के घातांकों की तुलना करने पर हमें प्राप्त होता है,  $r=3$ .

इसलिए,  $x^6y^3$  का गुणांक  $= {}^9C_3 2^3 = \frac{9!}{3!6!} \cdot 2^3 = \frac{9 \cdot 8 \cdot 7}{3 \cdot 2} \cdot 2^3 = 672$ .

**उदाहरण 8**  $(x+a)^n$  के द्विपद प्रसार के दूसरे, तीसरे और चौथे पद क्रमशः 240, 720 और 1080 हैं।  $x$ ,  $a$  तथा  $n$  ज्ञात कीजिए।

**हल** हमें ज्ञात है कि दूसरा पद  $T_2 = 240$

$$\text{परंतु } T_2 = {}^nC_1 x^{n-1} \cdot a$$

$$\text{इसलिए } {}^nC_1 x^{n-1} \cdot a = 240 \quad \dots (1)$$

$$\text{इसी प्रकार } {}^nC_2 x^{n-2} a^2 = 720 \quad \dots (2)$$

$$\text{और } {}^nC_3 x^{n-3} a^3 = 1080 \quad \dots (3)$$

(2) को (1) से भाग करने पर हमें प्राप्त होता है,

$$\frac{{}^nC_2 x^{n-2} a^2}{{}^nC_1 x^{n-1} a} = \frac{720}{240} \quad \text{या} \quad \frac{(n-1)!}{(n-2)!} \cdot \frac{a}{x} = 6$$

या 
$$\frac{a}{x} = \frac{6}{(n-1)}$$

(3) को (2), से भाग करने पर,

$$\frac{a}{x} = \frac{9}{2(n-2)} \quad \dots (4)$$

$$\dots (5)$$

(4) व (5) से, 
$$\frac{6}{n-1} = \frac{9}{2(n-2)} \quad \text{या} \quad n = 5$$

अब (1) से,  $5x^4a = 240$  और (4) से, 
$$\frac{a}{x} = \frac{3}{2}$$

इन समीकरणों को हल करने से हम  $x = 2$  और  $a = 3$  प्राप्त करते हैं।

**उदाहरण 9** यदि  $(1+a)^n$  के प्रसार में तीन क्रमागत पदों के गुणांक  $1 : 7 : 42$  के अनुपात में हैं तो  $n$  का मान ज्ञात कीजिए।

**हल** मान लीजिए  $(1+a)^n$  के प्रसार में  $(r-1)^{\text{वाँ}}$ ,  $r^{\text{वाँ}}$  तथा  $(r+1)^{\text{वाँ}}$  पद, तीन क्रमागत पद हैं।  $(r-1)^{\text{वाँ}}$  पद  ${}^nC_{r-2}a^{r-2}$  है तथा इसका गुणांक  ${}^nC_{r-2}$  है। इसी प्रकार  $r^{\text{वाँ}}$  तथा  $(r+1)^{\text{वाँ}}$  पदों के गुणांक क्रमशः  ${}^nC_{r-1}$  व  ${}^nC_r$  हैं। क्योंकि गुणांको का अनुपात  $1 : 7 : 42$  है इसलिए हमें प्राप्त होता है,

$$\frac{{}^nC_{r-2}}{{}^nC_{r-1}} = \frac{1}{7} \quad \text{अर्थात्} \quad n - 8r + 9 = 0 \quad \dots (1)$$

और 
$$\frac{{}^nC_{r-1}}{{}^nC_r} = \frac{7}{42} \quad \text{अर्थात्} \quad n - 7r + 1 = 0 \quad \dots (2)$$

समीकरण (1) व (2) को हल करने पर हमें  $n = 55$  प्राप्त होता है।

**प्रश्नावली 8.2**

गुणांक ज्ञात कीजिए:

1.  $(x+3)^8$  में  $x^5$  का
  2.  $(a-2b)^{12}$  में  $a^5b^7$  का
- निम्नलिखित के प्रसार में व्यापक पद लिखिए:
3.  $(x^2-y)^6$
  4.  $(x^2-yx)^{12}$ ,  $x \neq 0$
  5.  $(x-2y)^{12}$  के प्रसार में चौथा पद ज्ञात कीजिए।
  6.  $\left(9x - \frac{1}{3\sqrt{x}}\right)^{18}$  के प्रसार में 13वाँ पद ज्ञात कीजिए।

निम्नलिखित प्रसारों में मध्य पद ज्ञात कीजिए:

7.  $\left(3 - \frac{x^3}{6}\right)^7$

8.  $\left(\frac{x}{3} + 9y\right)^{10}$

9.  $(1 + a)^{m+n}$  के प्रसार में सिद्ध कीजिए कि  $a^m$  तथा  $a^n$  के गुणांक बराबर हैं।
10. यदि  $(x + 1)^n$  के प्रसार में  $(r - 1)^{\text{वाँ}}$ ,  $r^{\text{वाँ}}$  और  $(r + 1)^{\text{वाँ}}$  पदों के गुणांकों में  $1 : 3 : 5$  का अनुपात हो, तो  $n$  तथा  $r$  का मान ज्ञात कीजिए।
11. सिद्ध कीजिए कि  $(1 + x)^{2n}$  के प्रसार में  $x^n$  का गुणांक,  $(1 + x)^{2n-1}$  के प्रसार में  $x^n$  के गुणांक का दुगना होता है।
12.  $m$  का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए  $(1 + x)^m$  के प्रसार में  $x^2$  का गुणांक 6 हो।

### विविध उदाहरण

**उदाहरण 10**  $\left(\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3x}\right)^6$  के प्रसार में  $x$  से स्वतंत्र पद ज्ञात कीजिए।

**हल** हम पाते हैं कि  $T_{r+1} = {}^6C_r \left(\frac{3}{2}x^2\right)^{6-r} \left(-\frac{1}{3x}\right)^r$

$$= {}^6C_r \left(\frac{3}{2}\right)^{6-r} (x^2)^{6-r} (-1)^r \left(\frac{1}{x}\right)^r \left(\frac{1}{3^r}\right)$$

$$= (-1)^r {}^6C_r \frac{(3)^{6-2r}}{(2)^{6-r}} x^{12-3r}$$

$x$  से स्वतंत्र पद के लिए, पद में  $x$  का घातांक 0 (होना चाहिए)। अतः  $12 - 3r = 0$  या  $r = 4$

इस प्रकार  $5^{\text{वाँ}}$  पद  $x$  से स्वतंत्र है। इसलिए अभीष्ट पद  $= (-1)^4 {}^6C_4 \frac{(3)^{6-8}}{(2)^{6-4}} = \frac{5}{12}$

**उदाहरण 11** यदि  $(1 + a)^n$  के प्रसार में  $a^{r-1}$ ,  $a^r$  तथा  $a^{r+1}$  के गुणांक समांतर श्रेणी में हों तो सिद्ध कीजिए कि  $n^2 - n(4r + 1) + 4r^2 - 2 = 0$

**हल** हम जानते हैं कि  $(1 + a)^n$  के प्रसार में  $(r + 1)^{\text{वाँ}}$  पद  ${}^nC_r a^r$  है। इस प्रकार यह देखा जा सकता है कि  $a^r$ ,  $(r + 1)^{\text{वाँ}}$  पद में आता है। और इसका गुणांक  ${}^nC_r$  है। इसलिए  $a^{r-1}$ ,  $a^r$  तथा  $a^{r+1}$  के गुणांक क्रमशः  ${}^nC_{r-1}$ ,  ${}^nC_r$  तथा  ${}^nC_{r+1}$  हैं। परंतु ये गुणांक समांतर श्रेणी में हैं। इसलिए

$${}^nC_{r-1} + {}^nC_{r+1} = 2{}^nC_r$$

या 
$$\frac{n!}{(r-1)!(n-r+1)!} + \frac{n!}{(r+1)!(n-r-1)!} = 2 \times \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

या

$$\frac{1}{(r-1)!(n-r+1)(n-r)(n-r-1)!} + \frac{1}{(r+1)(r)(r-1)!(n-r-1)!}$$

$$= 2 \times \frac{1}{r(r-1)!(n-r)(n-r-1)!}$$

या 
$$\frac{1}{(r-1)!(n-r-1)!} \left[ \frac{1}{(n-r)(n-r+1)} + \frac{1}{(r+1)(r)} \right]$$

$$= 2 \times \frac{1}{(r-1)!(n-r-1)! [r(n-r)]}$$

या 
$$\frac{1}{(n-r+1)(n-r)} + \frac{1}{r(r+1)} = \frac{2}{r(n-r)}$$

या 
$$\frac{r(r+1) + (n-r)(n-r+1)}{(n-r)(n-r+1)r(r+1)} = \frac{2}{r(n-r)}$$

या 
$$r(r+1) + (n-r)(n-r+1) = 2(r+1)(n-r+1)$$

या 
$$r^2 + r + n^2 - nr + n - nr + r^2 - r = 2(nr - r^2 + r + n - r + 1)$$

या 
$$n^2 - 4nr - n + 4r^2 - 2 = 0$$

या 
$$n^2 - n(4r+1) + 4r^2 - 2 = 0$$

**उदाहरण 12** दिखाइए कि  $(1+x)^{2n}$  के प्रसार में मध्य पद का गुणांक,  $(1+x)^{2n-1}$  के प्रसार में दोनों मध्य पदों के गुणांकों के योग के बराबर होता है।

**हल** क्योंकि  $2n$  एक सम संख्या है इसलिए  $(1+x)^{2n}$  के प्रसार में केवल एक मध्य पद है जो कि

$$\left(\frac{2n}{2} + 1\right)^{\text{वाँ}} \text{ अर्थात् } (n+1)^{\text{वाँ}} \text{ पद है।}$$

अब  $(n+1)^{\text{वाँ}}$  पद  ${}^{2n}C_n x^n$  है जिसका गुणांक  ${}^{2n}C_n$  है।

इसी प्रकार,  $(2n-1)$  एक विषम संख्या है इसलिए  $(1+x)^{2n-1}$  के प्रसार के दो मध्य पद

$$\left(\frac{2n-1+1}{2}\right)^{\text{वाँ}} \text{ और } \left(\frac{2n-1+1}{2} + 1\right)^{\text{वाँ}} \text{ अर्थात् } n^{\text{वाँ}} \text{ और } (n+1)^{\text{वाँ}} \text{ पद है।}$$

इन पदों के गुणांक क्रमशः  ${}^{2n-1}C_{n-1}$  और  ${}^{2n-1}C_n$  हैं।

इस प्रकार  ${}^{2n-1}C_{n-1} + {}^{2n-1}C_n = {}^{2n}C_n$  [क्योंकि  ${}^nC_{r-1} + {}^nC_r = {}^{n+1}C_r$ ]  
यही अभीष्ट है।

**उदाहरण 13** द्विपद प्रमेय का उपयोग करते हुए गुणनफल  $(1+2a)^4(2-a)^5$  में  $a^4$  का गुणांक ज्ञात कीजिए।

**हल** सबसे पहले हम गुणनफल के प्रत्येक में द्विपद प्रमेय गुणनखंड प्रयोग कर प्रसारण करते हैं। इस प्रकार

$$\begin{aligned}(1+2a)^4 &= {}^4C_0 + {}^4C_1(2a) + {}^4C_2(2a)^2 + {}^4C_3(2a)^3 + {}^4C_4(2a)^4 \\ &= 1 + 4(2a) + 6(4a^2) + 4(8a^3) + 16a^4 \\ &= 1 + 8a + 24a^2 + 32a^3 + 16a^4\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{और } (2-a)^5 &= {}^5C_0(2)^5 - {}^5C_1(2)^4(a) + {}^5C_2(2)^3(a)^2 - {}^5C_3(2)^2(a)^3 \\ &\quad + {}^5C_4(2)(a)^4 - {}^5C_5(a)^5 \\ &= 32 - 80a + 80a^2 - 40a^3 + 10a^4 - a^5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{इस प्रकार, } (1+2a)^4(2-a)^5 &= (1+8a + 24a^2 + 32a^3 + 16a^4)(32-80a + 80a^2 - 40a^3 + 10a^4 - a^5)\end{aligned}$$

हमें संपूर्ण गुणा करने तथा सभी पदों के लिखने की आवश्यकता नहीं है। हम केवल वही पद लिखते हैं जिनमें  $a^4$  आता है। यदि  $a^r \cdot a^{4-r} = a^4$  तो यह किया जा सकता है। जिन पदों में  $a^4$  आता है, वे हैं:

$$1 \cdot 10a^4 + (8a)(-40a^3) + (24a^2)(80a^2) + (32a^3)(-80a) + (16a^4)(32) = -438a^4$$

अतः गुणनफल में  $a^4$  का गुणांक  $-438$  है।

**उदाहरण 14**  $(x+a)^n$  के प्रसार में अंत से  $r$ वाँ पद ज्ञात कीजिए।

**हल**  $(x+a)^n$  के प्रसार में  $(n+1)$  पद हैं। पदों का अवलोकन करते हुए हम कह सकते हैं कि अंत में पहला पद प्रसार का अंतिम पद है अर्थात्  $(n+1)$ वाँ पद  $(n+1) - (1-1)$  है। अंत से दूसरा पद, प्रसार का  $n$ वाँ पद  $n = (n+1) - (2-1)$  है। अंत से तीसरा पद, प्रसार का  $(n-1)$ वाँ पद है और  $n-1 = (n+1) - (3-1)$ । इसी प्रकार, अंत से  $r$ वाँ पद, प्रसार का  $[(n+1) - (r-1)]$ वाँ पद अर्थात्  $(n-r+2)$ वाँ पद होगा।

और प्रसार का  $(n-r+2)$ वाँ पद  ${}^nC_{n-r+1} x^{r-1} a^{n-r+1}$  है।

**उदाहरण 15**  $\left(\sqrt[3]{x} + \frac{1}{2\sqrt[3]{x}}\right)^{18}$ ,  $x > 0$  के प्रसार में  $x$  से स्वतंत्र पद ज्ञात कीजिए।

**हल** प्रसार का व्यापक पद

$$\begin{aligned} T_{r+1} &= {}^{18}C_r (\sqrt[3]{x})^{18-r} \left( \frac{1}{2\sqrt[3]{x}} \right)^r \\ &= {}^{18}C_r x^{\frac{18-r}{3}} \cdot \frac{1}{2^r \cdot x^{\frac{r}{3}}} = {}^{18}C_r \frac{1}{2^r} \cdot x^{\frac{18-2r}{3}} \end{aligned}$$

क्योंकि हमें  $x$  से स्वतंत्र पद ज्ञात करना है अर्थात् उस पद में  $x$  नहीं है।

इसलिए  $\frac{18-2r}{3} = 0$  या  $r = 9$

अतः अभीष्ट पद  ${}^{18}C_9 \frac{1}{2^9}$  है।

**उदाहरण 16**  $\left(x - \frac{3}{x^2}\right)^m$ ,  $x \neq 0$ , जहाँ  $m$  एक प्राकृत संख्या है, के प्रसार में पहले तीन पदों के गुणांकों का योग 559 है। प्रसार में  $x^3$  वाला पद ज्ञात कीजिए।

**हल**  $\left(x - \frac{3}{x^2}\right)^m$  के प्रसार के पहले तीन पदों के गुणांक  ${}^mC_0$ ,  $(-3) {}^mC_1$  और  $9 {}^mC_2$  हैं।

इसलिए दिए गए प्रतिबंध के अनुसार  ${}^mC_0 - 3 {}^mC_1 + 9 {}^mC_2 = 559$ .

या  $1 - 3m + \frac{9m(m-1)}{2} = 559$  इससे हमें  $m = 12$  ( $m$  एक प्राकृत संख्या है) प्राप्त होता है।

अब  $T_{r+1} = {}^{12}C_r x^{12-r} \left(-\frac{3}{x^2}\right)^r = {}^{12}C_r (-3)^r \cdot x^{12-3r}$

क्योंकि हमें  $x^3$  वाला पद चाहिए। अतः  $12 - 3r = 3$  या  $r = 3$ .

इस प्रकार, अभीष्ट पद  $= {}^{12}C_3 (-3)^3 x^3$  अर्थात्  $-5940 x^3$  है।

**उदाहरण 17** यदि  $(1+x)^{34}$  के प्रसार में  $(r-5)^{\text{वाँ}}$  और  $(2r-1)^{\text{वाँ}}$  पदों के गुणांक समान हों  $r$  ज्ञात कीजिए।

**हल**  $(1+x)^{34}$  के प्रसार में  $(r-5)^{\text{वाँ}}$  तथा  $(2r-1)^{\text{वाँ}}$  पदों के गुणांक क्रमशः  ${}^{34}C_{r-6}$  और  ${}^{34}C_{2r-2}$  हैं।  
क्योंकि वे समान हैं, इसलिए

$${}^{34}C_{r-6} = {}^{34}C_{2r-2}$$

यह तभी संभव है जबकि या  $r-6 = 2r-2$  या  $r-6 = 34 - (2r-2)$  हो।

[इस तथ्य का प्रयोग करके कि यदि  ${}^nC_r = {}^nC_p$  हो तो  $r = p$  या  $r = n - p$  इसलिए, हमें  $r = -4$  या  $r = 14$  प्राप्त हुआ परंतु  $r$  प्राकृत संख्या है और  $r = -4$  संभव नहीं है। अतः  $r = 14$

### अध्याय 8 पर विविध प्रश्नावली

1. यदि  $(a + b)^n$  के प्रसार में प्रथम तीन पद क्रमशः 729, 7290 तथा 30375 हों तो  $a, b$ , और  $n$  ज्ञात कीजिए।
2. यदि  $(3 + ax)^9$  के प्रसार में  $x^2$  तथा  $x^3$  के गुणांक समान हों, तो  $a$  का मान ज्ञात कीजिए।
3. द्विपद प्रमेय का उपयोग करते हुए गुणनफल  $(1+2x)^6 (1-x)^7$  में  $x^5$  का गुणांक ज्ञात कीजिए।
4. यदि  $a$  और  $b$  भिन्न-भिन्न पूर्णांक हों, तो सिद्ध कीजिए कि  $(a^n - b^n)$  का एक गुणनखंड  $(a - b)$  है, जबकि  $n$  एक धन पूर्णांक है।  
[ संकेत  $a^n = (a - b + b)^n$  लिखकर प्रसार कीजिए।]
5.  $(\sqrt{3} + \sqrt{2})^6 - (\sqrt{3} - \sqrt{2})^6$  का मान ज्ञात कीजिए।
6.  $(a^2 + \sqrt{a^2 - 1})^4 + (a^2 - \sqrt{a^2 - 1})^4$  का मान ज्ञात कीजिए।
7.  $(0.99)^5$  के प्रसार के पहले तीन पदों का प्रयोग करते हुए इसका निकटतम मान ज्ञात कीजिए।
8. यदि  $\left(\sqrt[4]{2} + \frac{1}{\sqrt[4]{3}}\right)^n$  के प्रसार में आरंभ से 5वें और अंत से 5वें पद का अनुपात  $\sqrt{6}:1$  हो तो  $n$  ज्ञात कीजिए।
9.  $\left(1 + \frac{x}{2} - \frac{2}{x}\right)^4$   $x \neq 0$  का द्विपद प्रमेय द्वारा प्रसार ज्ञात कीजिए।
10.  $(3x^2 - 2ax + 3a^2)^3$  का द्विपद प्रमेय से प्रसार ज्ञात कीजिए।

### सारांश

- ◆ एक द्विपद का किसी भी धन पूर्णांक  $n$  के लिए प्रसार द्विपद प्रमेय द्वारा किया जाता है। इस प्रमेय के अनुसार  

$$(a + b)^n = {}^nC_0 a^n + {}^nC_1 a^{n-1} b + {}^nC_2 a^{n-2} b^2 + \dots + {}^nC_{n-1} a \cdot b^{n-1} + {}^nC_n b^n$$
- ◆ प्रसार के पदों के गुणांकों का व्यवस्थित क्रम पास्कल त्रिभुज कहलाता है।



- ◆  $(a + b)^n$  के प्रसार का व्यापक पद  $T_{r+1} = {}^nC_r a^{n-r} \cdot b^r$  है।
- ◆  $(a+b)^n$  के प्रसार में, यदि  $n$  सम संख्या हो तो मध्य पद  $\left(\frac{n}{2}+1\right)^{\text{वाँ}}$  पद है और यदि  $n$  विषम संख्या है तो दो मध्य पद  $\left(\frac{n+1}{2}\right)^{\text{वाँ}}$  तथा  $\left(\frac{n+1}{2}+1\right)^{\text{वाँ}}$  हैं।

### ऐतिहासिक पृष्ठभूमि

प्राचीन भारतीय गणितज्ञ  $(x+y)^n, 0 \leq n \leq 7$ , के प्रसार में गुणांकों को जानते थे। ईसा पूर्व दूसरी शताब्दी में पिंगल ने अपनी पुस्तक छंद शास्त्र (200 ई० पू०) में इन गुणांकों को एक आकृति, जिसे मेरुप्रस्त्र कहते हैं, के रूप में दिया था। 1303 ई० में चीनी गणितज्ञ Chu-shi-kie के कार्य में भी यह त्रिभुजाकार विन्यास पाया गया। 1544 के लगभग जर्मन गणितज्ञ Michael Stipel (1486-1567 ई०) ने सर्वप्रथम 'द्विपद गुणांक' शब्द को प्रारंभ किया। Bombelli (1572 ई०) ने भी,  $n = 1, 2, \dots, 7$  के लिए तथा Oughtred (1631 ई०) ने  $n = 1, 2, \dots, 10$  के लिए,  $(a + b)^n$  के प्रसार में गुणांकों को बताया। पिंगल के मेरुप्रस्त्र के समान थोड़े परिवर्तन के साथ लिखा हुआ अंकगणितीय त्रिभुज जो पास्कल त्रिभुज के नाम से प्रचलित है, यद्यपि बहुत बाद में फ्रांसीसी मूल के गणितज्ञ Blaise Pascal (1623-1662 ई०) ने बनाया। उन्होंने द्विपद प्रसार के गुणांकों को निकालने के लिए त्रिभुज का प्रयोग किया।

$n$  के पूर्णांक मानों के लिए द्विपद प्रमेय का वर्तमान स्वरूप पास्कल द्वारा लिखित पुस्तक *Trate du triangle arithmetique* में प्रस्तुत हुआ जो 1665 में उनकी मृत्यु के बाद प्रकाशित हुई।

